# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-117008

(43) Date of publication of application: 02.05.1997

(51)Int.CI.

B60L 11/14 B60K 6/00 B60K 8/00

(21)Application number : 07-265412

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

13.10.1995

(72)Inventor: IBARAKI TAKATSUGU

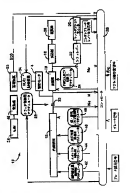
TAGA YUTAKA TABATA ATSUSHI

## (54) HYBRID DRIVER

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to satisfactorily run a hybrid driver by using the other even if either an internal combustion engine or an electric motor is defective, in the driver which runs by using the motor in a light load range or by using the engine in a heavy load range.

SOLUTION: When an internal combustion engine 12 is defective, the hybrid driver runs by an electric motor 14, the output range of the motor 14 is extended to the heavy load side, and the gear shifting map of the transmission 16 is so altered as to conduct the gear shifting control adapted to the output range. When the motor 14 is defective, the driver runs by the engine 12, the output range of the engine 12 is extended to the light



load side, and the map of the transmission 16 is so altered as to conduct the gear shifting control adapted to the output range.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開平9-117008

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

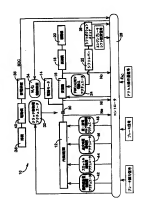
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所	
B60L 11/14			B60L 1	1/14				
B60K 6/0	)		F02D 29/06		D			
8/00	)		B60K	9/00	Z			
F02D 29/0	3							
			審査請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 17 頁)	
(21) 出廣番号	特順平7-265412	2 (71) 出版人 000003207						
			トヨタ自動車株式会社					
(22) 出順日	平成7年(1995)10月13日			爱知県	使田市トヨタ町	1番地		
			(72)発明者	<b>茨木</b> [	<b>肇次</b>			
				爱知果	世田市トヨタ町	1 番地	トヨタ自動	
				車株式名	会社内			
			(72)発明者	多賀	E			
				爱知果	世田市トヨタ町	1番地	トヨタ自動	
				車株式会	<b>会社内</b>			
			(72)発明者	田増	*			
				爱知県	豊田市トヨタ町	1番地	トヨタ自動	
				車株式4	<b>企社内</b>			
			(74)代理人	弁理士	池田 治幸	O12	生)	

## (54) [発明の名称] ハイブリッド駆動装置

#### (57) 【要約】

【課題】 低負荷領域では電動モータを用いて走行し、 高負荷領域では内燃機関を用いて走行するハイブリッド 駆動装置において、それ等の内燃機関および電動モータ の何れか一方が故障しても、他方を用いて良好に走行で きるようにする。

【解決手段】 内燃機関12の故障時には、電動モータ 14によって走行するとともに、その電動モータ14の 出力領域を高負荷側へ拡大し、且つその出力領域に適し た変速制御が行われるように変速機16の変速マップを 変更する。また、電動モータ14の故障時には、内燃機 関12によって走行するとともに、その内燃機関12の 出力領域を低負荷側へ拡大し、且つその出力領域に適し た変速制御が行われるように変速機16の変速マップを 変更する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項』】 燃料の燃焼によって作動するエンジン と、該エンジンの回転に基づいて電気エネルギーが充電 される蓄電建置と、該蓄電延度から電気エネルギーを取 り出して作動する電動機とを備え、該エンジンおよび電 動機を車両走行時の駆動線として用いるとともに、運転 状態に応じて該電動機のみを用いて走行する低負荷側の 電動機駆動領域および該エンジンを用いて走行する高角 荷側のエンジン駆動領域が予め定められたハイブリッド 駆動装置において、

前記電動機および前記エンジンの一方が放樟した場合に 他方の駆動感を用いて走行する故障時駆動前側手段 該故障時駆動側等段による防配他方の駆動機を用いた 走行時には、該他方の駆動原による駆動領域を変更する 駆動領域変更手段とを有することを特徴とするハイブリ ッド駆動を置

【請求項2】 前記駆動領域変更手段は、前記他方の駆動源が前記エンジンの場合に前記エンジン駆動領域に対応する該エンジンの低負荷側の出力限定を低負荷側へ拡大するエンジン出力限定変更手段を含むものである請求項1に記載のハイブリッド駆動装置。

【請求項3】 前記駆動領域変更手段は、前記他方の駆動顔が前記電動機の場合に前記電動機駆動領域に対応する該電動機の高負荷側の出力限定を高負荷側へ拡大する電動機出力限定変更手段を含むものである請求項1または2に記載のハイブリット駆動装置。

【請求項4】 前記駆動機域変更手段は、前記他方の駆動版が前記電動機の高合に前記電動機駆動領域に対応する該電動機の高負荷側の出力限定を延負荷側へ縮小する電動機出力限定変更手段を含むものである請求項1または2に記載のハイブリッド駆動装置。

【請求項51 燃料の燃焼によって作動するエンジン と、該エンジンの回転に基づいて電気エネルギーが充電 される蓄電運転と、該蓄電気酸から電気エネルギーを取 り出して作動する電動機と、駆動顔としての前記エンジ ンおよび前記電動機の回転を車輪側へ伝達するとともに 運転状態に応じて変速比を変更する変速機とを備え、運 転状態に応じて前記電動機および前記エンジンを使い分 けて走行するハイブリッド駆動装置において、

前記電動機および前記エンジンの一方が依確した場合に 他方の駆動態を用いて走行する故障時駆動制御手段と、 該故障時駆動制御手段による前記他方の駆動態を用いた 走行時には、前記運転状態と前記変速比との関係を変更 する故障時変速制御手段とを有することを特徴とするハ イブリンド駆動装置。

【請求項6】 燃料の燃焼によって作動するエンジン と、該エンジンの回版に基づいて電気エネルギーが充電 される蓄電装置と、該蓄電装置から電気エネルギーを取 り出して作動する電動機と、変速比を変更可能な変速機 を備え、少なくとも核電動機を単両走行時の駆動源と して用いるハイブリッド駆動装置において、

前記エンジンが弦嫁した場合に、前記電動機が消費する 電気エネルギー量が小さくなるように、前記度速機の動 力伝達効率および前記電動機のエネルギー変換効率の少 なくとも一方を考慮して該変速機の変速比を制御する省 エネ変速制御手段を有することを特徴とするハイブリッ ド駆動装置。

【請求項71 燃料の燃焼によって作動するエンジン と、該エンジンの回転に基づいて電気エネルギーが充電 される蓄電装置と、該蓄電装置から電気エネルギーを取 り出して作動する電動機とを備え、少なくとも該電動機 を車両走行時の駆動源として用いるとともに、該電動機 を作動させるために前記蓄電建置から電気エネルギーを 取り出すことが許容される該蓄電装置の及低蓄電量が設 定されているハイブリット駆動装置において、

前配エンジンが故障した場合に前記蓄電装置の最低蓄電 量を下げる最低蓄電量変更手段を有することを特徴とす るハイブリッド駆動装置。

【請求項8】 燃料の燃焼によって作動するエンジン と、該エンジンによって回転駅動されることにより電気 エネルギーを発生する発電機と、該発電機によって取り 出された電気エネルギーを審積する蓄電波置と、前配発 電機によって取り出された電気エネルギーおよび/また は前記蓄電波服に蓄積された電気エネルギーによって作 動する電動機とを備え、該電動機を車両を行時の駅動源 として用いるハイブリッド駅前装置において、

前配エンジンまたは前応発電機が故障した場合に、予め 定められた低負荷側の故障時駆動領域の範囲で、前記電 動機の作動に必要な総での電気エネルギーを前記書電装 置から取り出して該電動機により車両を走行させる故障 時モーラ駆動制御手段を有することを特徴とするハイブ リッド駆動地質

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】 本規明はエンジンおよび電動 機を有するハイブリッド駆動装置に係り、特に、パラレ ル型ではエンジンおよび電動機の何れか一方が妨碍した 場合、シリーズ型ではエンジンまたは発電機が放解した 場合に、それぞれ所定の目的地土で走行できるようにす る技術に関するかのである。

## 【0002】 【従来の技術】

(a) 燃料の燃焼によって作動するエンジンと、(b) その エンジンの回転に基づいて電気エネルギーが充電される 蓄電装置と、(c) その蓄電装置から電気エネルギーを取 り出して作動する電動機とを備え、そのエンジンおよび 電動機を車両走行時の駆動板として用いるとともに、運 転状態に応じて電動機のみを用いて走行する低負荷側の 電動機駆動物電彩よびエンジンを用いて走行する低負荷側の

側のエンジン駆動領域が予め定められた、所謂パラレル

型のハイブリッド駆動装置が、例えば特限平5-508 65号公線に開示されている。また、(a) 燃料の燃焼に よって作動するエンジンと、(b) そのエンジンによって 電機と、(c) その発電機によって取り出された電気エネ ルギーを兼持する蓄電装置を、(d) 前記発機能に表って取り出された電気エネルギーおよび/または前記蓄電装置 世に蓄積された電気エネルギーはよって作動する電機 医に蓄積された電気エネルギーによって作動する電鉄 と備え、その電動機を車両走行時の駆動接をして用い る所謂シリーズ型のハイブリッド駆動装置も提案されて いる。なお、このシリーズ型にパラレル型を組み合動装置 におけるエンジンを、電動機とは別に駆動板として使用 できるようにした所謂パラレルシリーズ型も提来されて できるようにした所謂パラレルシリーズ型も提来されて いる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記パ ラレル型のハイブリッド駆動装置においては、エンジン および電動機の一方が故障した場合に、走行不能となっ たり十分な走行距離を確保できなくなったりして、所定 の目的地主で到達できなくなることがある。例えば、エ ンジンが故障すると電動機で走行しなければならない が、電動機で走行する電動機駆動領域は低負荷領域であ るため、登坂路などの高負荷時にトルク不足で走行不能 になるとともに、蓄電装置はエンジンの回転や回生制動 を利用して充電されるため、エンジンの故障で充電不足 となり、十分な走行距離を確保できなくなる。また、電 動機が故障した場合にはエンジンで走行しなければなら ないが、エンジンを使って走行するエンジン駆動領域は 高負荷領域であるため、低負荷走行すなわち発進・停止 時の低速走行などが不能で実質的に走行不能となる。更 に、運転状態に応じて変速比が変更される変速機を有す るハイブリッド駆動装置においては、駆動源の一方が故 障した場合でも、アクセル操作量などの運転状態に応じ て正常時と同様に変速比が変更されると、駆動源から伝 達される動力と変速比とがマッチせずに走行性能が大き く損なわれ、走行不能となったり走行距離が著しく低下 したりする。

【0004】シリーズ型のハイブリッド駆動設置の場合には、駆動額である電動機が依頼すれば当然に走行不能となるが、エンジンや発電機が放棄した場合でも、エンジンによって回転駆動される発電機からの電気エネルギーの供給が遮断され、専ら蓄電装置の電気エネルギーで運動機は作動させられるため、エネルギー参率が思い高くまた、電動機ので動に必要な電気エネルギーのうち蓄電装置からの電気エネルギーの供給が遮断されることにより、電動機に供給される電気エネルギーが不足し、十分な出力が得られなくなって走行不能となる場合がある。

[0005] 本発明は以上の事情を背叛としてあされた あので、その目的とするところは、パラレル型ではエン ジンおよび電動機の何れか一方が故障した場合、シリー ズ型ではエンジンまたは発電機が故障した場合に、それ ぞれ所定の目的地まで走行できるようにすることにあ る。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するために、第1 発明は、(a) 燃料の燃焼によって作動するエルギーが充電される蓄電速度と、(c) その毒電装置から電気エネルギーを取り出して作動する電動機とを備え、そのエンジンおよび電動機と手間を行りの影動膜としてのようともに、運転状能に近て電動機のみを用いて走行する低負荷側の電動機駅動領域およびエンジンを用いて走行する低負荷側の電動機駅動領域およびエンジンを用いて走行する低負荷側の電動機駅動領域およびエンジンを用いて走行する低負荷側のエンジン駆動領域が干め定められたハイブリッド駆動設置において、(d) 前記電動機 接近 でいまなでは、この他方の駆動順による駆動機を手限いた走行時には、その他方の駆動原による駆動領域を変更する駆動 帽域を変更度を有ることを動質は表で、

[0007]第2条明は、上版第1条明のハイブリッド 駆動装置において、前犯駆動領域変更手段は、前記他方 の駆動振が前記エンジンの場合に前配エンジン駆動領域 に対応するそのエンジンの低負荷側の出力限定を低負荷 側へ拡大するエンジン出力限定変更手段を含むものであ ることを脅能とする。

【0008】第3発明は、前距第1発明または第2発明 のハイブリッド駆動装置において、前距駆動領域変更手 段は、前記他方の駆動脈が前距電動機の場合に前距電動 機駆動領域に対応するその電動機の高負荷側の出力限定 を高負荷側・拡大する電動機切力限定変更手段を含むも のであることを特徴とする。

[0009] 第4発明は、前配第1発明または第2発明 のハイブリッド駆動装置において、前記駆動領域変更手 段は、前記他方の駆動膜が前記電動機の場合に前記電動 機駆動領域に対応するその電動機の高負荷側の出力限定 を低負荷側へ縮小する電動機出力限定変更手段を含むも のであることを特徴とする。

【0010】第5発明は、(a) 燃料の燃焼によって作動 気エネルギーが充電される蓄電設度と、(c) その書電装 置から電気エネルギーを取り出して作動する電動機と、 低がいる電気によれが手を取り出して作動する電動機と、 転を車輪側へ伝達するとともに運転状態に応じて変速比 を変更する変速機とを備え、運転状態に応じて変速比 構および前差エンジンを使い分けて走行するハイブリッ ド駆動装置において、(c) 前記電動機および前記エンジ シの一方が投降した場合に他力の駆動源を用いて走行す シの一方が投降した場合に他力の駆動源を用いて走行す る故障時駆動制御手段と、(f) その故障時駆動制御手段 による前記他方の駆動顔を用いた走行時には、前記運転 大きが前記変速との関係を変更する故障時変速制御手 段とを有することを特徴とする。

【0011】第6発明は、(a) 燃料の燃焼によって作動 するエンジンと、(b) そのエンジンの回転に基づいて電 気エネルギーが充電される蓄電装置と、(c) その蓄電装 置から電気エネルギーを取り出して作動する電動機と 変速比を変更可能な変速機とを備え、少なくとも設電動 装置において、(d) 前記エンジンが故障した場合に、前 記電動機が消費する電気エネルギー 重かからくなるよう に、前記を変換を動力方法値の半および前記電機のエネ ルギー変機効率の少なくとも一方を考慮して該変速機の 変速比を削削する省エネ変速制削手段を有することを特 後とする。

[0012] 第7 発明は、(a) 燃料の燃焼によって作動 するエンジンと、(b) そのエンジンの回転に基づいて電 気エネルギーが充電される蓄電装置と、(c) その蓄電装 置から電気エネルギーを取り出して作動する電動機とを 備え、少なくともその電動機を作動させるために対して て用いるとともに、その電動機を作動させるために対し るその蓄電装置の最低蓄電量が設定されているハイブリ ッド駆動装置において、(d) 前記エンジンが破壊した場 合に前記書電装置の最低蓄電量を下げる最低蓄電量変更 手段を有することを特徴とする。

[0013] 第8発明は、(a) 燃料の燃焼によって作動するエンジンと、(b) そのエンジンによって回転駆動されることにより電気エネルギーを発生する死機機と、(c) その発電機によって取り出された電気エネルギーをよいが、または前記書種装置と、は、前記発電機によって取り出された電気エネルギーおよび/または前記書種装置と、その電動機を車両走行時の駆動源として用いるハイブリッド駆動設置において、(c) 前記エンジンまたは発電機が破除した場合に、予められた低気管側の故障・呼駆動領域の範囲で、前記電動機の作動に必要な総ての電気エネルギーを前記書電装置から取り出してその電動機とより車両を走行させる故障時モータ駆動制御手段を有することを特徴とする。

### [0014]

【0015】例えば、電動機の故障時には、第2発明のようにエンジン駆動領域に対応して設定されたエンジン 収斂負荷側の出力限定が低後荷側へ拡大されることにより、エンジンを駆動源として発進・停止時等の低負荷走行を行うことが可能となる。エンジンの放脚時には、第3発明のように電動機駆動領域に対応して設定された、第3般の高負荷側の出力限定が高負荷便へ拡大されることにより、電動機を駆動際として登坂路等の高負荷走行を行うことが可能となるし、第4発明の高負荷側の出力限度が高負荷側の出力限では、第4発明の高負荷側の出力限では長荷側の組力に定定された電影機の高負荷側の組力とことにより、電動機に対応して設定された電影機の高負荷側の組力として上では負荷側の組力として上では負荷側の組力として上では負荷側の組力として、第4数に対している。

[0016]第5発明のハイブリッド駆動装置はバラレル型で、電動機はおびエンジンの一方が放降した場合に は、放棄等駆動制御手段により他方の駆動験を用いて走 行するとともに、その故障時には故障時変速制御手段に よって運転状態と変速比との関係が変更されるため、他 方の駆動態のみで走行する場合に電気エネルギーの消費 量や走行性能などの点で適切な変速制御が行われるよう にすることが可能で、従来走行不能であった走行条件下 での走行が可能となった、ウー分な走行距離を保保でき りして、所述の目的地まで走行できるようになる。

【0017】第6発明のハイブリッド駆動装置は、パラレル型およびシリーズ型の何れでも差し支えなく、エンジンが故障した場合には、省エネ変連制御手限により電動機が消費する電気エネルギー量が小さくなるように変速機の変速比が決定されるため、電動機による電気エネルギーの消費量が節減され、蓄電装置の限られた電気エネルギーで十分な走行距離を確保できるようになって、所定の目的地まで走行で多えようになる。

[0018] 第7発明のハイブリッド駆動披置は、パラレル型およびシリーズ型の何れでも差し支えなく、エンジンが放棄した場合には、電動機を作動させるために蓄電装置から電気エネルギーを取り出すことが非容される蓄電装置の長低蓄電量が長低蓄電量変更手段によって下げられるため、それだけ多くの電気エネルギーを蓄電装置から取り出すことが可能となり、電動機で走行できる走行距離と十分に確保できて、所定の目的地まで走行できるようになる。

【0019】第8発別のハイブリッド駆動装置はシリー 水型で、エンジンまたは充電機が故障した場合に、低負 荷側の放映線駆動傾域の範囲で電動機により車両が走行 させられるため、電動機による電気エネルギーの消費量 が節減され、発電機からの電気エネルギーの作品が遮断 されても、器電装置の限られた電気エネルギーで十分な 走行距離を確保できる。また、電動機の作動に必要な総 ての電気エネルギーを書電装置から取り出すように制御 されるため、電動機への電気エネルギーの供給不足によ って走行不能となることが回避される。これにより、エ ンジンまたは発電機の故障で蓄電装置に電気エネルギー が充電されなくなった場合でも、所定の目的地まで到達 できるようになる。

### [0020]

【発明の実施の形態】ここで、第1発明のハイブリッド 駆動装置におけるエンジン駆動領域は、エンジンのみを 駆動源として走行するものでも、エンジンおよび電動機 の両方を駆動源として走行するものでも、或いはその両 方の領域から成るものでも良く、少なくともエンジンを 用いて走行する領域であれば良い。蓄電装置は、例えば 前記電動機を発電機として用いるか、或いは電動機とは 別個に発電機を配設し、車両の回生制動やエンジンによ ってその発電機を回転駆動することにより、必要に応じ て充電できるように構成される。電動機駆動領域におけ る電動機の作動は、必要な総ての電気エネルギーを蓄電 装置から取り出すものでも良いが、エンジンにより発電 機が回転駆動されることによって発生させられた電気エ ネルギーを用いるものでも良い。他の発明も含めて、電 動機は複数の駆動輪にそれぞれ配設されても、単一の電 動機によって複数の駆動輪を回転駆動するように構成さ れても良いが、変速比を変更可能な変速機を有する場合 は、単一の電動機で複数の駆動輪を回転駆動するように 構成することが望ましい。

【0021】運転状態に応じて定められる電動機駆動領 域およびエンジン駆動領域は、東両の走行に必要な所要 動力で例えば駆動トルクや車速などをパラメータとして 設定されるが、これは例えば燃料消費量や排出ガス量が できるだけ少なくなるように、電動機およびエンジンの 出力領域が限定されることによって定められるもので、 これ等の電動機駆動領域およびエンジン駆動領域を、駆 動源である電動機およびエンジンの出力領域で設定して も差し支えない。駆動領域変更手段は、第2発明~第4 発明のように電動機やエンジンの出力限定を変更するも のであっても良いが、変速比を変更可能な変速機を有す る場合には、その変速比を変更することにより駆動領域 を高トルク低車速側或いは低トルク高車速側へ変更する ものでも良い。使用する電動機の能力は、一般に回生制 動時の発電を考慮して定められ、電動機駆動領域すなわ ち電動機の限定出力領域は最大出力よりも十分に低い出 力領域であるため、第3発明のように電動機の高負荷側 の出力限定を高負荷側へ拡大しても、電動機を継続的に 作動させることが可能である。

【0022】また、第1発明の実施に際しては、電動機 の放障時に電動機を用いて走行する場合と、エンジン の放障時に電動機を用いて走行する場合のの適りがある が、その何れか一方のみの機能を有するものでも、両方 の機能を有するものでも良い。第5発明についても同様 である。

【0023】第2発明~第4発明における出力限定の変

更は、故障時の限定出力領域として予めデータマップ等
の形で配権しておくようにしても良いが、正常時の出力
限定値に所定値を加算したり減算したり、或いは所定の
率を掛算して変更したりするものなど、種々の変更形態
を採用できる。第2発明の駆動領域変更手段は、電動機
が故障した場合にエンジンの低負荷側の出力限定を低負 荷側の拡大するもので、例えば車両をスムーズに発進・ 停止させる低速走行が可能なように定められが、低負 荷側の限定を無くす場合も本発明に含まれる。第3発明 の駆動領域変更手段は、エンジンが故障した場合に電動 機の高負荷側の出力限定を高負荷側、拡大するもので、この高負荷側の出力限定を変更に際しては、例え は勾配がX\*などの所定の走行条件下で所定の率速Y

(km/h) が得られること、或いは所定の走行条件下 での発進時に所定の加速度2(G) が得られることな ど、所定の最低運転条件を測しするように設定すること が望ましい。なお、第2発明・第4発明では、低負荷側 すなわら低出力側の出力版定や高負荷側すなわら高出力 側の出力版定を変更するものであるが、第1時の実施 に際しては、変速比を変更する場合と同様にエンジンや 電動機の出力の大きさ自体に同じで、高車速低トルク側 および/または低車連高トルク側へ出力領域を変更する ことも可能である。

【0024】第5発明および第6発明の変速機は、変速 比が段階的に変化する有段変速機であっても、変速比が 連続的に変化する無段変速機であっても良い。第5発明 における運転状態と変速比との関係すなわち変速条件 は、有段変速機の場合には例えばアクセル操作量および 車速などをパラメータとする変速マップなどによって設 定され、無段変速機の場合は、そのアクセル操作量や車 速などをパラメータとする演算式などにより変速比を決 定するように定められる。そして、故障時変速制御手段 は、他方の駆動派のみで走行する場合に適切な変速制御 が行われるように、例えば他方の駆動源の出力領域で適 切な変速制御が行われるように、具体的にはその出力が 変化するアクセル操作量の領域内で適切な変速制御が行 われるように定められる。すなわち、パラレル型のハイ ブリッド駆動装置は、運転状態に応じて例えばアクセル 操作量が所定値以下は電動機駆動領域、所定値以上はエ ンジン駆動領域などと定められ、エンジン故障時にはア クセル操作量が所定値以上、第3発明や第4発明のよう に電動機の出力限定が変更される場合には、その変更に 伴う新たな所定値以上では、電動機の限定出力領域の最 大値に張りついて変化しないため、出力が変化するアク セル操作量の領域内で適切な変速制御が行われるように するのである。電動機の故障時にエンジンで走行する場 合も同様である。なお、エンジン故障時にはアルセル操 作量が100%の時に電動機の限定出力領域の最大値と なるように、電動機故障時にはアクセル操作量が0%の 時にエンジンの限定出力領域の最小値となるように、車 両の走行に必要な所要動力を求めるマップや演算式など を補正することも可能であり、その場合は、変速機の変 速制御も0~100%の範囲で設定すれば良い。

【0025】また、上記故障時変速制御手段は、エンジ ンが故障して電動機のみで走行する場合には高出力が得 られないため、例えば登坂路などでも確実に走行できる ように通常の変速条件の場合よりもローギヤになるよう に変速比や変速条件を変更したり、勾配がX°などの所 定の走行条件下で所定の車速Y(km/h)が得られる こと、或いは所定の走行条件下での発進時に所定の加速 度Z(G)が得られることなど、所定の最低運転条件を 満足するように変速制御が行われるようにしたり、或い は第6発明のように電動機による電気エネルギーの消費 量が小さくなるように変速制御が行われるようにしたり するなど、種々の態様を採用できる。また、電動機の故 障時には、例えば高負荷側のエンジン駆動領域でエンジ ンが作動させられても発進、停止時等の低速走行が可能 なように、通常の変速条件の場合よりもローギヤとなる ように変速比や変速条件を変更したり、エンジンによる 燃料消費効率或いは排出ガス効率が高くなるように変速 制御が行われるように構成される。この故障時変速制御 手段も、故障時の変速条件すなわち運転状態と変速比と の関係を予めデータマップ等の形で記憶しておくように しても良いが、正常時の変速条件に所定値を加算したり 減算したり、或いは所定の率を掛算して変更したりする ものなど、種々の変更形態を採用できる。また、この第 5 発明は、第2 発明~第4 発明のエンジンや電動機の出 力限定の変更と併せて実施することが可能である。

【0026】第6発明の省エネ変速制御手段は、エンジ ンが故障した場合に、電動機が消費する電気エネルギー 最が小さくなるように、望ましくは最小となるように、 変速機の動力伝達効率および電動機のエネルギー変換効 率の少なくとも一方を考慮してその変速機の変速比を制 御するように構成される。上記第5発明のように、運転 状態に応じて変速制御する場合には、変速機の動力伝達 効率および電動機のエネルギー変換効率の少なくとも一 方を考慮して、電気エネルギーの消費量が小さくなるよ うに予め設定された故障時変速マップなどに従って変速 制御を行うこともできる。この第6発明は、第1発明~ 第5発明と併せて実施することが可能である。また、第 6 発明のハイブリッド駆動装置はバラレル型でもシリー ズ型でも差し支えないが、シリーズ型のハイブリッド駆 動装置では、エンジンのみならず発電機の故障時にも上 記のような変速制御を行うようにすることが望ましい。 【0027】第7発明の最低蓄電量変更手段は、エンジ ンの故障時には電動機を作動させるために蓄電装置から 電気エネルギーを取り出すことが許容される最低蓄電量 を下げるものであるが、最低蓄電量に関する制限を無く す場合も本発明に含まれる。蓄電装置は、エネルギー変 機効率や寿命などを考慮して一般に70%~80%程度 の蓄電範囲で使用されるようになっているため、エンジン 放降時に最低蓄電量である70%程度以下になっても電気エネルギーを取り出すことが許容されるた。走行距離が大幅に延長される。この第7発明は、第1発明〜第7発明のハイブリッド駆動装置はバラレル型でもかリーズ型でも差し支えないが、シリーズ型のハイブリッド駆動装置では、エンジンのみならず発電機が放廃した場合にも蓄電速度の最低落電量を下げるようにすることが望ましい。

【0028】第8発明のハイブリッド駆動装置はシリー ズ型で、電動機を駆動源として走行する総ての駆動領域 でエンジンにより発電機が回転駆動されて電気エネルギ ーを発生するようになっていても良いが、例えば運転状 態が予め設定された低負荷の駆動領域では、エンジンを 停止して電動機に必要な総ての電気エネルギーを前記蓄 電装置から取り出す一方、それより高負荷の駆動領域で はエンジンが作動させられ、発電機によって取り出され た電気エネルギーを使って電動機が作動させられるとと もに、その電気エネルギーが余れば蓄電装置に充電し、 不足した場合には蓄電装置から取り出すようにしても良 い。また、総ての駆動領域で電動機のみが駆動源として 用いられるものである必要はなく、所定の駆動領域で は、エンジンのみ或いはエンジンおよび電動機を駆動源 として使用できるように構成することも可能である。こ の第8発明は、第6発明または第7発明と併せて実施す ることが可能である。なお、変速機を有する場合には、 電動モータの作動領域が低負荷側に限定される故障時に も適切な変速制御が行われるように、第5発明と同様な 故障時変速制御手段を設けることが望ましい。

【0029】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳 細に説明する。図1は、パラレル型のハイブリッド駆動 装置10の構成を説明するブロック線図で、機械的な結 合関係は太い実線で示されており、電気的な結合関係は 細線で示されている。かかるハイブリッド駆動装置10 は、燃料の燃焼によって作動するガソリンエンジン等の 内燃機関12と、電気エネルギーによって作動する電動 機としての電動モータ14とを駆動源として備えてお り、それ等の内燃機関12および電動モータ14の動力 は、同時に或いは択一的に変速機16へ伝達され、更に 減速機18および図示しない差動機などを介して左右の 駆動輪20〜伝達される。変速機16は、前進(FW D),後進(REV),ニュートラル(N)を切り換え る前後進切換機構や変速比が異なる複数の前進変速段を 成立させる有段変速機構を有しており、運転者によって シフトレバー22が操作されることにより、切換えアク チュエータ24により前進、後進、ニュートラルが切り 換えられる。また、シフトレバー22のシフト位置を表 す信号がシフトポジションスイッチ26からコントロー ラ28に供給され、そのシフト位置に応じて変速段の切 換え制御が行われる。なお、上記内燃機関12と変速機 16との間には、動力伝達 技術、 遮断するクラッチ3 のが設けられており、クラッチ制御用アクチュエータ3 2によって断続制御されるが、通常は接続状態に保持さ nx

【0030】上記電動モータ14は、M(モータ)/G (ジェネレータ) 制御装置34を介してバッテリやコン デンサ等の蓄電装置36に接続されており、蓄電装置3 6から電気エネルギーが供給されて所定のトルクで回転 駆動される回転駆動状態と、回生制動(電動モータ14 自体の電気的な制動トルク)により発電機として機能す ることにより萎電装置36に電気エネルギーを充電する 充電状態と、モータ軸が自由回転することを許容する無 負荷状態とに切り換えられる。また、前記内燃機関12 は、燃料噴射量制御用アクチュエータ42、スロットル 制御用アクチュエータ44、点火時期制御用アクチュエ ータ46、吸・排気バルブ制御用アクチュエータ48な どによって作動状態が制御されるようになっており、そ れ等のアクチュエータは上記M/G制御装置34と共に コントローラ28によって制御される。なお、上記蓄電 装置36には、エアコンのコンプレッサーなどの補機3 8を駆動するための電動機40が電気的に接続されてい

【0031】コントローラ28はCPU、RAM、RO Mなどを有するマイクロコンピュータを含んで構成され、予め設定されたプログラムに従って信号処理を行うことにより、例えば図2〜図5に示すフローチャートを実行する。このコントローラ28には、エンジン回転数 No、変速機 (モの人回転機) Ni、出力回転数 (事速Vに対応) No、蓄電装置22の蓄電 無SOCに関する情報や、アクセル操作量 んを表すプレーセスを作用きせるシフト位度 であることを表すプレーキスターとを作用させるシフト 付取 であることを表すプレーキスターとで が、各種の検出手段などから供給される。蓄電載SOCは、例えば電影モータ14が発電機として機能する充電 は、例えば電影モータ14が発電機として機能する充電 にいることを表すエンジンプレーキシアト位度 が、各種の検出手段などから供給される。蓄電載SOCは、例えば電影モータ14が発電機として機能する充電 味のモータ車がから求めるため

 の関係などから判定でき、電動モータ14の放縦については、例えばモータ電流などから求められる上記モータトルクT<sub>B</sub>と実験のモータ回転数すなわち入力回転数Niとの障碍にはなどから判定できる。そして、内燃機関12の放降時にはステップS6のICEフェイル制御を実行し、電動モータ14の放降時にはステップS4のモータフェイル制御を実行し、内燃機関12および電動モータ14が向れも正常な場合にはステップS5の正常時制御を実行する。

【0033】図3は、上記ステップS5の正常時制御の -例で、ステップS5-1ではアクセル操作量θ<sub>40</sub>やそ の変化速度、車速Vなどから車両の走行に必要な所要動 カPLを、予め記憶された演算式やデータマップなどを 用いて算出する。ステップS5-2では、蓄電量SOC が予め定められた最低蓄電量A以上か否かを判断し、S OC≥AであればステップS5-3以下を実行するが、 SOC<Aの場合にはステップS5-8の発電モードサ ブルーチンを実行する。最低蓄電量Aは、電動モータ1 4を駆動源として走行する場合に蓄電装置36から電気 エネルギーを取り出すことが許容される最低の蓄電量 で、蓄電装置36の放電効率や充電効率などに基づいて 例えば70%程度の値が設定される。そして、SOC< Aの場合に実行するステップS5-8の発電モードサブ ルーチンでは、内燃機関12を所要動力PLに対応する 出力以上で作動させ、所要動力PLで車両を走行させる とともに、余分な出力で電動モータ14を回転駆動して 発電させ、蓄電装置36に充電する。この場合の内燃機 関12の出力制御すなわちエンジントルクや回転数の制 御、および奮動モータ14の発電制御は、ステップS5 -9で行われる正常時の変速制御における変速機16の 変速比や動力損失等を考慮して行われる。

【0034】SOC≥Aの場合に実行するステップS5 -3では、所要動力PLが予め定められた第1境界値B より大きいか否かを判断し、PL>Bであればステップ S5-4で第1境界値Bより大きい第2境界値Cより大 きいか否かを判断する。そして、PL≦Bであればステ ップS5-7のモータ駆動サブルーチンを実行し、B< PL≤CであればステップS5-6のICE駆動サブル ーチンを実行し、PL>CであればステップS5-5の ICE・モータ駆動サブルーチンを実行する。ステップ S5-7のモータ駆動サブルーチンでは電動モータ14 のみを用いて走行し、ステップS5-6のICE駆動サ ブルーチンでは内燃機関12のみを用いて走行し、IC E・モータ駅動サブルーチンでは内燃機関12および電 動モータ14の両方を用いて走行する。何れの場合も、 内燃機関12、重動モータ14の出力制御は、ステップ S5-9で行われる正常時の変速制御における変速機1 6 の変速比や動力損失等を考慮して行われる。 ステップ S5-6のICE駆動サブルーチンでは電動モータ14 は無負荷状態とされ、ステップS5-7のモータ駆動サ ブルーチンではクラッチ30が遮断される。

【0035】ここで、上記第1境界値Bおよび第2境界 値Cは、例えば図6に示すように運転状態である車両の 駆動トルクおよび車速Vをパラメータとして、前記変速 機16の変速段毎に表すことができ、第1境界値Bより も低負荷側すなわち原点O側の領域ではステップS5-7のモータ駆動サブルーチンが実行され、第1境界値B と第2境界値Cとの間の領域ではステップS5-6のI CE駆動サブルーチンが実行され、第2境界値Cよりも 高負荷側の領域ではステップS5-5のICE・モータ 駆動サブルーチンが実行される。すなわち、第1境界値 B上りも低負荷側の領域は電動機のみを用いて走行する 電動機駆動領域に相当し、第1境界値Bよりも高負荷側 の領域はエンジンを用いて走行するエンジン駆動領域に 相当する。この第1境界値Bは、例えば燃料消費量や排 出ガス量ができるだけ少なくなるように、内燃機関12 の燃料消費率 (単位動力当たりの燃料消費量) や排出ガ ス率 (単位動力当たりの排出ガス量) 、電動モータ14 のエネルギー変換効率などに基づいて設定される。

【0036】最後のステップS5-9では、例えば図7 に実験で示すように運転状態であるアクセ/機件量 0.4 および重速なペデラメータとして予め度でされた変速マップ (変速条件) に従って、前記変速機 16の変速段を 切換制御する。図7は、前述4段の場合で、i₁~i4 はそれぞれ変速比(=Ni4 /No)を表しており、その 大きさは1, ≥i2 >i3 >i4 である。なお、図7に 一点頻繁で示すBおよびCは、前記第1境界値とおよび 第2境界値に対応するもので、一点頻線B以下は電動 モータ14のみで走行させられ、一点頻線Cより上 は電動モータ14および内燃燃機関12の両方を用いて走 行きせられる。

【0037】図4は、前配ステップS6のICEフェイル制御の一例で、ステップS6一1に前配ステップS 5-1と同様にして所要動力PLを算出する、ステップS6一2では、所要動力PLが前配第1境界値Bよりも大きい予め定められた故障時限定値D以下か否かを判断更動力PLで車両が走行させられるように電動モータ14の作動を制御する。PL>Dの場合は、ステップS6一4において走行不能ダイアグノーシスを発生し、これと出力を上げることができない旨の規策表示扱いは音声表示などを行うとともに、ステップS6一5において、故障時限定値Dで車両が走行させられるように電動モータ14の作動を制御する。すなわち、図6に示すように正常時における電動モータ14の作動を制御する。すなわち、図6に示すように正常時における電動モータ14の高負荷側の出力限定

(第1境界債日)を、第1境界債日よりも高負荷側の放 障時限定値口まで拡大したのであり、コントローラ28 による一連の信号処理のうち上記ステップS6-2、S 6-3、およびS6-5を実行する部分は、請求項1の 駆動領域変更手段の一実施態機である請求項3の電動機 出力限定変更手段に相当する。この故障時限定値口は 例えば勾配がX°などの所定の走行条件下で所定の車連 Y (km/h) が得られること、或いは所定の走行条件 下での発進時に所定の加速框と(G) が得られることな ど、所定の最低運転条件を満足するように設定される。 また、この図4のICEフェイル制御、すなわち前配図 2のステップS6を実行する部分は請求項1の故障時駆 動制御手段に相当する。

【0038】最後のステップS6-6では、ICEフェ イル時の変速マップに従って変速機16の変速制御を行 う。このICEフェイル時変速マップは、電動モータ1 4のみを駆動源として上記故障時限定値D以下の動力で 走行する場合に適切な変速制御が行われるように、具体 的にはその電動モータ14の出力が変化するアクセル操 作量θ<sub>AC</sub>の領域内、すなわち図7における破線D以下の 領域で適切な変速制御が行われるように定められ、予め RAM等の記憶手段に記憶されている。図7の破線Dは 故障時限定値Dに対応する。なお、ICEフェイル時に は、アルセル操作量θACが100%の時に、車両の走行 に必要な所要動力PLが故障時限定値Dとなるように、 所要動力PLを求めるマップや演算式などを補正するこ とも可能で、その場合は変速機16の変速制御も0~1 00%の範囲で設定すれば良い。コントローラ28によ る一連の信号処理のうちステップS6-6を実行する部 分は、請求項5の故障時変速制御手段に相当し、図4の ICEフェイル制御すなわち図2のステップS6を実行 する部分は請求項5の故障時駆動制御手段に相当する。 【0039】上記ICEフェイル時変速マップは、例え ば登坂路などでも確実に走行できるように正常時の変速 マップの場合よりもローギヤになるように変速線を高車 速側、図7における右側へ変更したり、勾配がX°など の所定の走行条件下で所定の車速Y(km/h)が得ら れること、或いは所定の走行条件下での発進時に所定の 加速度Z(G)が得られることなど、所定の最低運転条 件を満足するように変速制御が行われるようにしたり、 或いは電動モータ14による電気エネルギーの消費量が できるだけ少なくなるように変速制御が行われるように したりするなど、種々の態様を採用できる。電動モータ 14による電気エネルギーの消費量が少なくなるように するには、変速機16の動力伝達効率η π および電動モ ータ14のエネルギー変換効率η<sub>M</sub>を用いて、変速機1 6の変速段を変更しながら例えば次式 (1) に従ってバ ッテリ消費量E<sub>BOUT</sub>を求め、そのバッテリ消費量E<sub>BOUT</sub> が最小となる変速段で走行するように変速マップを設定 すれば良く、その場合はステップS6-6を実行する部 分は請求項6の省エネ変速制御手段として機能する。な お、変速機16の動力伝達効率 η τ は変速段や伝達トル クなどをパラメータとして求められ、電動モータ14の エネルギー変換効率 η μ はモータトルクおよびモータ回 転数をパラメータとして求められる。

 $E_{BOUT} = P L / (\eta_T \times \eta_M)$ 

【0040】ここで、かかる図4のICEフェイル制御 では、電動モータ14の高負荷側の出力限定(第1境界 値B) がそれより高負荷側の故障時限定値Dまで拡大さ れるため、電動モータ14のみを駆動源として登坂路等 の高負荷走行を行うことが可能となる。また、変速機1 6は、電動モータ14のみを駆動源として上記故障時限 定値D以下の動力で走行する場合に適切な変速制御が行 われるように定められたエンジン故障時の変速マップに 従って変速段が切換制御されるため、所定の走行性能を 確保しつつ電動モータ14による電気エネルギー消費量 を節減することができる。すなわち、このような電動モ ータ14の出力制御および変速機16の変速制御によ り、電気エネルギー消費量を節減しつつ走行性能が向上 させられ、従来走行不能であった走行条件下での走行が 可能になるとともに、蓄電装置36の限られた電気エネ ルギーで十分な走行距離を確保できるようになり、所定 の目的地まで走行できるようになるのである。なお、こ のようなICEフェイル時でも、蓄電装置36にはプレ ーキ操作時等の回生制動で充電が行われるが、内燃機関 12によって充電する前記ステップS5-8が不能とな るため、正常時に比べて充電量が不足するのである。 【0041】また、上記エンジン故障時変速マップが、 変速機16の動力伝達効率 η エおよび電動モータ14の エネルギー変換効率 η Μ を考慮して、電動モータ14に よる電気エネルギーの消費量が最小となるように変速制 御が行われるように設定される場合には、電気エネルギ 一の消費量が一層筋減されて長距離走行が可能となる。 【0042】また、このICEフェイル制御では、図3 の正常時制御のように蓄電量SOCが最低蓄電量A以上 か否かによって駆動制御を変更することはなく、蓄電量 SOCが最低蓄電量Aを下回っても電動モータ14を用

[0043] なお、上例では運動モータ14の高角荷側の出力限定(第1 境界値B)を高角荷側の故障時限定値 Dまで拡大する場合について説明したが、その出力限定 (第1 境界値B)を例えば図6の破線 Bのように低負荷 側へ縮かすることも可能で、その場合には電動モータ1 はによる電気エネルギーの研集が節減され、電電装置 3 6の限られた電気エネルギーで十分な走行距離を嫌保 できるようになる。このような実施態様は請求項4の一 実施例に相当する。

いた走行が継続されるため、電動モータ14で走行でき

る走行距離を十分に確保でき、所定の目的地まで走行できるようになる。すなわち、蓄電量SOCによる制限が

無いステップS6のICEフェイル制御は、請求項7の

最低蓄電量変更手段としても機能しているのである。

【0044】一方、図5は前記ステップS4のモータフェイル制御の一例で、ステップS4-1では前記ステップS5-1と同様にして所要動力PLを算出する。ステ

## . . . (1)

ップS4-2では、所要動力PLが前記第1境界値Bよ りも小さい予め定められた故障時限定値E以上か否かを 判断し、 $PL \ge E$ であればステップS4-3において、 所要動力PLで車両が走行させられるように内燃機関1 2の作動を制御する。PL<Eの場合は、ステップS4 -4において走行不能ダイアグノーシスを発生し、これ 以上出力を下げることができない旨の視覚表示或いは音 声表示などを行うとともに、ステップS4-5におい て、故障時限定値Eで車両が走行させられるように内燃 機関12の作動を制御する。すなわち、図6に示すよう に正常時における内燃機関12の低負荷側の出力限定 (第1境界値B) を、第1境界値Bよりも低負荷側の故 障時限定値Eまで拡大したしたのであり、コントローラ 28による一連の信号処理のうち上記ステップS4-2. S4-3, およびS4-5を実行する部分は、請求 項1の駆動領域変更手段の一実施態様である請求項2の エンジン出力限定変更手段に相当する。この故障時限定 値とは、例えば重両をスムーズに発進・停止させる低速 走行が可能なように定められる。また、この図5のモー タフェイル制御、すなわち前記図2のステップS4を実 行する部分は故障時駆動制御手段に相当する。

【0045】最後のステップS4-6では、モータフェ イル時の変速マップに従って変速機16の変速制御を行 う。このモータフェイル時変速マップは、内燃機関12 のみを駆動源として上記故障時限定値E以上の動力で走 行する場合に適切な変速制御が行われるように、具体的 にはその内燃機関12の出力が変化するアクセル操作量 θ xcの領域内、すなわち図7における破線E以上の領域 で、例えば燃料消費量が最小となる変速段で走行するよ うに定められ、予めRAM等の記憶手段に記憶されてい る。図7の破線Eは故障時限定値Eに対応する。なお、 モータフェイル時には、アルセル操作量θACが0%の時 に、車両の走行に必要な所要動力PLが故障時限定値E となるように、所要動力PLを求めるマップや演算式な どを補正することも可能で、その場合は変速機16の変 速制御も0~100%の範囲で設定すれば良い。コント ローラ28による一連の信号処理のうちステップS4-6を実行する部分は、請求項5の故障時変速制御手段に 相当し、図5のモータフェイル制御すなわち図2のステ ップS4を実行する部分は請求項5の故障時駆動制御手 段に相当する。

【0046】にこで、かかる図5のモータフェイル制物では、内燃機関12の低負荷側の出力限定(第1境界値 B)がそれより低負荷側の放棄時限定値をまで拡大されるため、内燃機関12のみを駆動頭として発達・停止時 等の低速率付を良好に行うことが可能となる。また、変 連機16は、内燃機関12のみを駆動頭として上記故阵 時限定値区以上の動力で走行する場合に適切な変速制御 が行われるように定められたモータ故障時の変速マップ に従って変速段が切換制御されるため、所在の走行性能 を確保しつつ内燃機関12による燃料消費量を節減する ことができる。すなわち、このような内燃機関12の出 力制御および変速機16の変速制御により、燃料消費量 を節減しつつ走行性能が向上させられ、従来走行不能で あった走行条件下での走行が可能になり、所定の目的地 まで走行できるようになるのである。

[0047] このように、本実施例のハイブリッド駆動 装置10によれば、駆動派である内燃機関12および電 動モータ14の何れか一方が故障しても、他方の駆動源 を用いて良好に走行させられ、所定の目的地まで走行で きる。

【0048】次に、本発明の他の実施例を説明する。な お、以下の実施例において実質的に前記実施例と共通す る部分には同一の符号を付して詳しい説明を省略する。 【0049】図8は、シリーズ型のハイブリッド駆動装 置50の概略構成を説明するブロック線図で、内燃機関 12によって回転駆動されることにより電気エネルギー を発生する発電機52を備えており、電動モータ14 は、その発電機52によって取り出された電気エネルギ 一および/または蓄電装置36に蓄積された電気エネル ギーによって作動させられるとともに、その電動モータ 14のみを駆動源として走行するようになっている。図 9は、かかるハイブリッド駆動装置50の作動を説明す る基本フローチャートで、ステップR1ではアクセル操 作量 θ AC、エンジン回転数Ne 、入力回転数 (モータ回 転数) Ni 、出力回転数No 、蓄電量SOC、エンジン トルクT<sub>E</sub>、モータトルクT<sub>M</sub> などのデータを読み込 み、ステップR2でそれ等のデータから内燃機関(IC E) 12または発電機52が故障しているか否かを判断 し、何れも正常であればステップR3の正常時制御を実 行する一方、何れか一方でも故障している場合はステッ プR4のフェイル時制御を実行する。内燃機関12の故 障については、例えばスロットル弁開度などから求めら れるエンジントルクTF と実際のエンジン回転数Ne と の関係などから判定でき、発電機52の故障について は、発電機52の回転数であるエンジン回転数Neと発 生電流値との関係などから判定できる。

【0050】図10は、上紀ステップR3の正常時制物の一例で、ステップR3-1では前配実施例と同様にして車両の走行に必要な所要動力PLを算出し、ステップR3-2では蓄電量SOCが予め定められた最低蓄電量 A以上か否かを判断し、SOC≥AであればステップR3-3の大電子でするが、SOCくAの場合はステップR3-6の元電モードサブルーチンを実行する。この充電モードサブルーチンを実行する。この充電モードサブルーチンでは、所要動力PLで車両を走行させるように電動モータ14の作動に必要な電気エネルギーより多くの電気エネルギーを発電機52が発生するように内燃

機関12を作動させ、余分な電気エネルギーを蓄電装置 36に充電する。電動モータ14の出力は、ステップR 3-7で行われるご時時の変速制御における変速機16 の変速比を考慮して制御される。

【0051】SOC≥Aの場合に実行するステップR3 -3では、所要動力PLが予め定められた境界値Fより 大きいか否かを判断し、PL>FであればステップR3 4のICE作動モータ駆動サブルーチンを実行し、P L≤FであればステップR3-5のICE停止モータ駆 動サブルーチンを実行する。ステップR3-4のICE 作動モータ駆動サブルーチンでは、内燃機関12を作動 させて発電機52により電気エネルギーを発生させなが ら、所要動力PLで車両を走行させるように電動モータ 14を作動させるもので、発電機52で発生する電気エ ネルギー量が電動モータ14の消費電気エネルギー量よ り多ければ、その余分な電気エネルギーが蓄電装置36 に充重され、消費重気エネルギー量より少ない場合は不 足分のみが充電装置36から取り出される。また、ステ ップR3-5のICE停止モータ駆動サブルーチンで は、内燃機関12を停止するとともに、所要動力PLで 車両を走行させるように電動モータ14を作動させる。 境界値Fは、例えば図12に示すように運転状態である 車両の駆動トルクおよび車速Vをパラメータとして、前 記変速機16の変速段毎に表すことができ、境界値Fよ りも低負荷側すなわち原点O側の領域ではステップR3 5のICE停止モータ駆動サブルーチンが実行され、 境界値Fよりも高負荷側の領域ではステップR3-4の ICE作動モータ駆動サブルーチンが実行される。何れ の場合も、震動モータ14の出力は、ステップR3-7 で行われる正常時の変速制御における変速機16の変速 比を考慮して制御される。

【0052】最後のステップR3-7では、前記実施例 と同様にアクセル操作量 θ<sub>0</sub>たおよび車速 V をパラメータ として予め設定された変速マップ (変速条件)に従っ て、前記変速機16の変速段を切換制御する。

【0053】図11は、前記ステップR4のフェイル制御の一例で、ステップR4-1では前記実施例と同様にして所要動力PLを算出する、ステップR4-2では、所要動力PLが前記境界値Fよりも大きい予め定められた故障時限定値G以下か否かを判断し、PL≦GであればステップR4-3において、所要動力PLで車両が走行させられるように電動モータ14の作動を制御する。PL>Gの場合は、ステップR4-4において走行不能ができない旨の規覚表示或いは音声表示などを行うとともに、ステップR4-5において、故障時限定値Gで車両が走行させられるように電動モータ14の作動を制御する。これ等の制御では、電動モータ14の作動を制御する。これ等の制御では、電動モータ14の作動を制御する。これ等の制御では、電動モータ14の作動を制御必要、な能で電気エネルギーが蓄電装置36から取り出される。このフェイル時に走行制御が行われる故障時限定値

G以下の領域は請求項8の故障時駆動領域に相当し、図 1 1 のフェイル制御すなわち前記図 9 のステップR 4 を 実行する部分は請求項8の故障時モータ駆動制御手段に 相当する。なお、上記故障時限定値Gは、例えば勾配が X° などの所定の走行条件下で所定の車速Y(km/ h) が得られること、或いは所定の走行条件下での発進 時に所定の加速度Z (G) が得られることなど、所定の 最低運転条件を満足するように設定される。

【0054】最後のステップR4-6では、フェイル時 の変速マップに従って変速機16の変速制御を行う。こ のフェイル時変速制御は、電動モータ14を駆動源とし て上記故障時限定値G以下の動力で走行する場合に適切 な変速制御が行われるように、前記実施例におけるステ ップS6-6と同様にして行われる。その場合に、フェ イル時変速マップが、前記(1)式で求められるバッテ リ消費量Epourが最小となる変速段で走行するように設 定される場合には、ステップR4-6を実行する部分は 請求項6の省エネ変速制御手段として機能する。

【0055】このように、本実施例のハイブリッド駆動 装置50によれば、内燃機関12または発電機52が故 職した場合に、故障時限定値G以下の低負荷領域で電動 モータ14により車両が走行させられるため、電動モー タ14による電気エネルギーの消費量が節減され、発電 機52による発電が不能となって電気エネルギーの供給 が遮断されても、蓄電装置36の限られた電気エネルギ ーで十分な走行距離を確保できる。また、電動モータ1 4の作動に必要な総ての電気エネルギーを蓄電装置14 から取り出すように制御されるため、電動モータ14へ の電気エネルギーの供給不足によって走行不能となるこ とが回避される。これにより、内燃機関12または発電 機52の故障で蓄電装置36に電気エネルギーが充電さ れなくなっても、所定の目的地まで到達できるようにな る。なお、本実施例でも、ブレーキ操作時等に電動モー タ14を回生制動させて、発生した電気エネルギーを蓄 電装置36に充電する制御が行われるが、内燃機関12 による充電が不能となるため、正常時に比べて充電量が 不足するのである。

【0056】また、フェイル時の変速マップが、変速機 16の動力伝達効率 n ... および電動モータ 14のエネル ギー変換効率ημ を考慮して、電動モータ14による電 気エネルギーの消費量が最小となるように変速制御が行 われるように設定される場合には、電気エネルギーの消 費量が一層節減されて長距離走行が可能となる。

【0057】また、本実施例のフェイル制御では、図1 0の正常時制御のように蓄電量SOCが最低蓄電量A以 上か否かによって駆動制御を変更することはなく、蓄電 量SOCが最低蓄電量Aを下回っても、総ての電気エネ ルギーを蓄重装置36から取り出して電動モータ14に よる走行が継続されるため、電動モータ14で走行でき る走行距離を十分に確保でき、所定の目的地まで走行で

きるようになる。すなわち、蓄電量SOCによる制限が 無いステップR4のフェイル制御は、請求項7の最低蓄 電量変更手段としても機能しているのである。

【0058】以上、本発明の実施例を図面に基づいて詳 細に説明したが、本発明は他の態様で実施することもで きる。

【0059】例えば、前記実施例の変速機16は前後進 切換機構を備えていたが、電動モータ14の回転方向を 切り換えて車両を前進・後退させるようにすることも可 能である。

【0060】また、前記図1の実施例では内燃機関12 と変速機16との間にクラッチ30が設けられていた が、変速機16と電動モータ14との間にもクラッチを 配設することが可能であるなど、クラッチ等の配設形態 は適宜変更され得る。

【0061】また、内燃機関12および電動モータ14 の出力を游星歯車装置により合成して変速機16側へ伝 達するハイブリッド駆動装置にも本発明は同様に適用さ れ得る。

【0062】その他一々例示はしないが、本発明は当業 者の知識に基づいて種々の変更、改良を加えた態様で実 施することができる。

【図面の簡単な説明】

するフローチャートである。

【図1】本発明の一実施例であるパラレル型ハイブリッ ド駆動装置の構成を説明するプロック線図である。 【図2】図1のハイブリッド駆動装置の基本作動を説明

【図3】図2におけるステップS5の正常時制御の具体 的内容を説明するフローチャートである。

【図4】図2におけるステップS6のICEフェイル制 御の具体的内容を説明するフローチャートである。

【図5】図2におけるステップS4のモータフェイル制 御の具体的内容を説明するフローチャートである。

【図6】図3の境界値B、C、図4の故障時限定値D、 および図5の故障時限定値Eを説明する図である。

【図7】図3におけるステップS5-9の正常時変速制 御の変速マップを説明する図である。

【図8】 本発明の一実施例であるシリーズ型ハイブリッ ド駆動装置の構成を説明するブロック線図である。 【図9】図8のハイブリッド駆動装置の基本作動を説明

するフローチャートである。 【図10】図9におけるステップR3の正常時制御の具

体的内容を説明するフローチャートである。 【図11】図9におけるステップR4のフェイル制御の

具体的内容を説明するフローチャートである。 【図12】図10の境界値F、および図11の故障時限

定値Gを説明する図である。 【符号の説明】

10.50:ハイブリッド駆動装置 12:内燃機関 (エンジン)

14:電動モータ (電動機)

16:変速機

36:蓄電装置

52:発電機

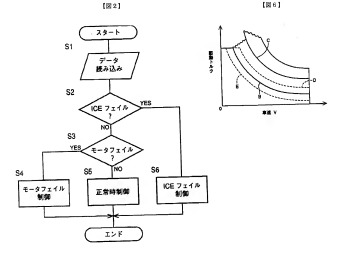
ステップS4:故障時駆動制御手段

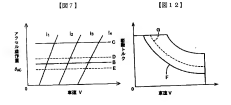
ステップS4-2, S4-3, S4-5: エンジン出力限定変更手段

ステップS4-6:故障時変速制御手段,省エネ変速制 御手段 段 ステップS6-2, S6-3, S6-5:電動機出力限 定変更手段 ステップS6-6:故障時変速制御手段,省エネ変速制 御手段 ステップR4:故障時モータ駆動制御手段,最低蓄電量 変更手段

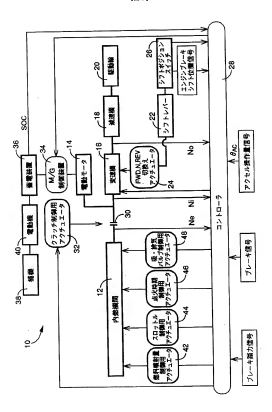
ステップS6;故障時駆動制御手段,最低蓄電量変更手

ステップR 4 - 6 : 省エネ変速制御手段

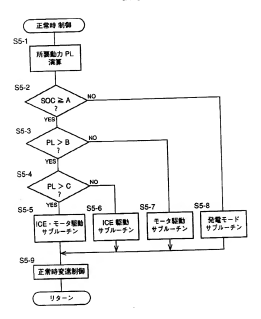




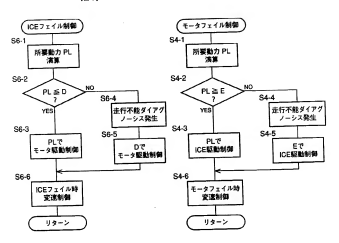
【図1】

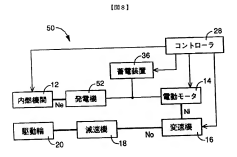


[図3]

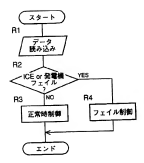


[図4] 【図5]

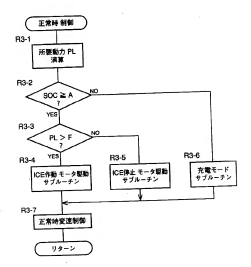




[図9]



[図10]



【図11】

